



Для немедленной публикации: 13.01.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК  
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19  
В ШТАТЕ**

*За последние сутки введено 101 194 дозы вакцин*

*За вчерашний день по всему штату зарегистрировано 195 случаев  
смерти от COVID-19*

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с пандемией COVID-19 в штате.

«Хотя наблюдается многообещающее снижение количества новых случаев заражения, очень много жителей штата Нью-Йорк заболевают, попадают в больницы и трагически уходят от нас. Поэтому мы должны сохранять бдительность в нашей борьбе с коронавирусом, — **сказала губернатор Хокул.** — Мы не можем потерять успехи, достигнутые нами в борьбе с зимним ростом заболеваемости. Давайте будем сдерживать распространение коронавируса и заботиться о здоровье родных и близких, используя все имеющиеся у нас средства — вакцины, бустерные дозы, маски и меры безопасности, то есть чаще мыть руки и оставаться дома в случае плохого самочувствия».

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Получено результатов тестов — 356 699**
- **Всего положительных результатов — 60 374**
- **Процент положительных результатов — 16,93%**
- **7-дневный средний процент положительных результатов — 19,42%**
- **Госпитализировано пациентов — 12 452 (-219)**
- **Новые поступившие пациенты — 1848**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии — 1615 (+22)**
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации — 845 (+15)**
- **Всего выписано пациентов — 249 248 (+1894)**
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS — 195**
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS — 50 154**

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 62 849**

Это временное количество смертей от COVID-19 за день, которое определено на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, и включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписе и других местах.

- **Общее количество введенных доз вакцин — 34 712 435**
- **Общее количество доз, введенных за последние сутки — 101 194**
- **Общее количество доз, введенных за последние 7 дней — 629 690**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 90,0%**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации — 81,1%**
- **Процент жителей Нью-Йорка в возрасте 18 лет и старше, получивших хотя бы одну дозу вакцины (центр CDC) — 95,0 %**
- **Процент жителей штата Нью-Йорк старше 18 лет, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 83,5%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины — 79,0%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации — 70,6%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, получивших хотя бы одну дозу вакцины (данные CDC) — 85,7%**
- **Процент всех жителей штата Нью-Йорк, завершивших курс вакцинации (данные CDC) — 72,7%**

Ниже представлены 7-дневные средние показатели заболеваемости на 100 тыс. жителей для каждого региона:

Регион	Понедельник, 10 января 2022 г.	Вторник, 11 января 2022 г.	Среда, 12 января 2022 г.
Capital Region	252.44	246.12	242.23
Central New York	288.27	280.62	279.87

Finger Lakes	211.27	209.46	203.39
Long Island	394.70	372.58	345.17
Mid-Hudson	349.94	332.27	318.01
Mohawk Valley	212.06	209.62	206.18
New York City	482.20	462.65	437.76
North Country	190.16	193.84	191.97
Southern Tier	204.01	210.55	214.93
Western New York	250.77	254.98	248.70
<b>По всему штату</b>	<b>378.30</b>	<b>364.35</b>	<b>346.93</b>

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов для каждого региона за последние три дня:

Регион	Понедельник, 10 января 2022 г.	Вторник, 11 января 2022 г.	Среда, 12 января 2022 г.
Capital Region	19.48%	19.30%	18.88%
Central New York	22.01%	21.51%	21.87%
Finger Lakes	19.94%	19.72%	19.15%
Long Island	25.14%	24.33%	23.29%
Mid-Hudson	21.96%	21.09%	20.08%
Mohawk Valley	17.53%	17.63%	17.39%
New York City	20.15%	19.38%	18.45%
North Country	17.62%	17.49%	17.28%
Southern Tier	15.29%	14.94%	15.33%
Western New York	22.71%	22.77%	22.70%

<b>По всему штату</b>	20.91%	20.22%	19.42%
-------------------------------	--------	--------	--------

Ниже приведен 7-дневный средний процент положительных результатов тестов в каждом районе города Нью-Йорка за последние три дня:

<b>Боро Нью- Йорка</b>	<b>Понедельник, 10 января 2022 г.</b>	<b>Вторник, 11 января 2022 г.</b>	<b>Среда, 12 января 2022 г.</b>
Bronx	22.96%	21.81%	20.34%
Kings	18.64%	17.80%	17.05%
New York	16.20%	15.73%	15.03%
Queens	22.99%	22.34%	21.39%
Richmond	21.74%	20.56%	19.15%

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 60 374 положительных результата теста на COVID-19, после чего общее количество достигло 4 359 183. Географическое распределение выглядит следующим образом:

<b>Округ</b>	<b>Всего положительных результатов</b>	<b>Новые положительные результаты</b>
Albany	49,387	747
Allegany	7,563	61
Broome	38,583	493
Cattaraugus	12,732	119
Cayuga	13,354	136
Chautauqua	19,947	186
Chemung	17,786	381
Chenango	7,625	91
Clinton	12,130	221
Columbia	8,281	125
Cortland	8,490	117
Delaware	6,402	78
Dutchess	55,713	704
Erie	179,275	1,943
Essex	4,438	68
Franklin	7,379	94
Fulton	10,216	104
Genesee	11,698	166
Greene	7,277	143
Hamilton	729	5
Herkimer	11,603	154
Jefferson	15,671	238

Lewis	5,333	54
Livingston	9,722	128
Madison	10,528	116
Monroe	132,654	1,445
Montgomery	9,785	114
Nassau	365,524	4,098
Niagara	41,190	515
NYC	2,036,634	31,530
Oneida	44,995	511
Onondaga	88,707	1,400
Ontario	16,385	210
Orange	94,101	1,614
Orleans	7,372	110
Oswego	20,288	286
Otsego	7,919	107
Putnam	20,931	260
Rensselaer	25,800	442
Rockland	82,015	1,024
Saratoga	37,866	561
Schenectady	27,282	411
Schoharie	3,992	66
Schuyler	2,818	31
Seneca	4,629	81
St. Lawrence	16,872	148
Steuben	16,418	295
Suffolk	388,229	4,413
Sullivan	15,636	281
Tioga	8,862	135
Tompkins	14,013	292
Ulster	26,406	313
Warren	11,065	182
Washington	9,828	151
Wayne	14,116	197
Westchester	225,086	2,354
Wyoming	7,168	87
Yates	2,735	38

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с осложнениями COVID-19/COVID-19, а сколько - в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% паци...
Capital Region	400	299	75%	101	
Central New York	309	217	70%	92	
Finger Lakes	707	423	60%	284	
Long Island	2,177	1,341	62%	836	
Mid-Hudson	1,369	874	64%	495	
Mohawk Valley	155	114	74%	41	
New York City	6,392	3,365	53%	3,027	
North Country	98	59	60%	39	
Southern Tier	210	107	51%	103	
Western New York	635	406	64%	229	
<b>По всему штату</b>	<b>12,452</b>	<b>7,205</b>	<b>58%</b>	<b>5,247</b>	

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95% новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте ([COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/)).

Вчера от COVID-19 умерло 195 жителей штата Нью-Йорк, после чего общее количество смертельных случаев достигло 50 154. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Смертельные случаи по округам проживания	
Округ	Новые смертельные случаи
Albany	2

Bronx	18
Broome	2
Cattaraugus	1
Chautauqua	1
Chemung	1
Chenango	1
Clinton	1
Columbia	1
Erie	7
Genesee	1
Greene	1
Kings	38
Livingston	1
Monroe	7
Nassau	13
New York	13
Niagara	1
Oneida	1
Onondaga	5
Ontario	1
Orange	2
Oswego	1
Queens	37
Rensselaer	2
Richmond	2
Rockland	3
Saratoga	4
St. Lawrence	2
Suffolk	12
Sullivan	1
Ulster	2
Warren	1
Wayne	1
Westchester	8

Все пункты массовой вакцинации в штате Нью-Йорк обслуживают имеющих право на вакцинацию жителей штата в возрасте старше 5 лет; во всех пунктах посетители старше 12 лет без предварительной записи обслуживаются в порядке живой очереди. Информация о том, в каких пунктах вакцинации требуется запись для детей в возрасте 5-11 лет, доступна на [нашем веб-сайте](#). Жители, которые хотят записаться на прививку в пункте массовой вакцинации, находящемся в ведении штата, могут сделать это в [приложении Am I Eligible](#) или по телефону 1-833-NYS-4-VAX. Жители также могут записаться на прием в учреждение, где

имеются в наличии вакцины, обратившись в местный департамент здравоохранения, в аптеку, к врачу или в больницу, или найти информацию о записи в ближайших пунктах вакцинации на сайте [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov).

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5-11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233. Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

**На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.**

Вчера первую дозу вакцины получили 23 392 жителя штата Нью-Йорк, а 17 669 жителей завершили курс вакцинации. Географическое распределение вакцинированных жителей штата Нью-Йорк по округам проживания:

Регион	Получили хотя бы одну дозу вакцины		Лица, получившие все дозы вакцины	
	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками
Capital Region	949,128	754	864,167	572
Central New York	634,187	502	585,314	364
Finger Lakes	849,124	3,316	783,218	2,861
Long Island	2,118,748	3,578	1,866,736	2,286
Mid-Hudson	1,657,539	2,887	1,443,239	1,716
Mohawk Valley	319,406	252	295,408	264
New York City	7,764,805	12,614	6,782,427	10,290



North Country	296,990	311	267,805	255
Southern Tier	428,661	-1,897	390,955	-1,913
Western New York	934,731	1,075	852,764	974
По всему штату	15,953,319	23,392	14,132,033	17,669

Ревакцинация / Дополнительные дозы			
Регион	Совокупно всего	Увеличение по сравнению с прошлыми сутками	Увеличение за последние 7 дней
Capital Region	395,947	3,902	24,938
Central New York	251,454	2,494	16,871
Finger Lakes	402,293	4,528	26,392
Long Island	773,628	9,146	56,218
Mid-Hudson	625,304	7,990	45,012
Mohawk Valley	136,238	1,129	7,918
New York City	1,926,187	20,375	133,082
North Country	117,562	1,358	8,050
Southern Tier	183,883	1,534	12,016
Western New York	440,525	3,690	24,652
По всему штату	5,253,021	56,146	355,149

[На информационной панели трекера вакцинации от COVID-19](#) для жителей штата Нью-Йорк отображается актуальная информация о динамике вакцинации от COVID-19. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) обязывает учреждения, проводящие вакцинацию, сообщать все данные о сделанных прививках от COVID-19 в течение 24 часов; данные о прививках на информационной панели обновляются ежедневно и отражают самые последние показатели вакцинации в штате. Данные Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк в Системе данных об иммунизации штата Нью-Йорк (New York State Immunization Information System, NYSIIS) и Городском реестре иммунизации (City Immunization Registry, CIR) немного отличаются от данных, полученных на федеральном уровне, в которые учтены дозы, введенные на федеральном уровне, и другие мелкие различия. Оба показателя приведены в приведенной выше публикации.

Процентные значения являются приблизительными. Они основаны на самостоятельно заявленных данных на 11.01.2022. Делителем является количество активных работников, заявленное на 11.01.2022, плюс вышеуказанные неактивные категории и не включает колебания численности персонала, которые могут произойти в дополнение к вышеуказанным категориям.

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418